

# RANGE RUNNER HT



Diseñado para experimentar un andar silencioso y la máxima seguridad en rutas. Su versatilidad lo caracteriza para su aplicación en SUV, vans, camionetas y minibuses, con excelente flexibilidad y confort de uso. Neumático especialmente concebido para uso en asfalto.



## PRESTACIONES

- > Excelente drenaje de agua que evita el aquaplaning.
- > Todas las posiciones y todas las condiciones climáticas.
- > Rodado multipropósito adecuado para variadas condiciones de uso.
- > Diseño de rodado optimizado para lograr una marcha silenciosa y segura.
- > Muy buen rendimiento kilométrico y desgaste parejo.

## USOS

- > Pavimento

## VELOCIDADES

- > Rango T: hasta 190 km/h
- > Rango Q: hasta 160 km/h
- > Rango R: hasta 170 km/h

## GARANTÍAS



## RECOMENDACIONES

- > Revise periódicamente la presión de inflado de sus neumáticos y respete los valores indicados por el fabricante del vehículo.
- > Si transporta carga consulte las tablas de presión en relación a la carga.
- > Importante: Las medidas indicadas con el prefijo "P" son para uso en automóviles y por su construcción no son aptas para su empleo en camionetas.

Dimensión	Índice de carga [IC]	Índice de velocidad [IV]	Capacidad de carga máxima [KG]	Rango de carga [RC]	Llanta Recomendada	Neumático nuevo		Máximo de Servicio		
						Ancho de sección +/- 4% mm	Diámetro total +/- 1.5% mm	Ancho total mm	Diámetro total mm	Presión de carga máxima
LT 255/75 R15	123/120	R	1550/1400		7J - 7 1/2 J* - 8J	267	804	283	820	80
255/70 R15 C	112/110	T	1120/1060		7J - 7 1/2 J* - 8J	260	739	260	739	55
165/70 R14 C	89	R	580		4 1/2 J - 5 J*	170	588	177	598	54
205 R16 C	110 / 108	T	1060 / 1000		5 1/2 J* - 6J - 6 1/2 J	208	736	216	750	65
LT 225/75 R15	108/104	T	1000 / 900		6J* - 6 1/2 J - 7J	223	719	236	733	65
LT 235/75 R15	110/107	R	1060/975		6J - 6 1/2 J* - 7J	235	733	249	745	65
LT 235/70 R16	110/107	T	1060 / 975		6J - 6 1/2 J - 7J* - 7 1/2 J	240	736	254	750	65
LT 235/85 R16	120/116	Q	1380/1260		6J - 6 1/2 J* - 7J - 7 1/2 J	235	806	249	822	80

Fecha: 10/06/2025